Micromechanic acceleration switch

Also published as: Publication number: EP0882988 (A2) Publication date: 1998-12-09 EP0882988 (A3) Inventor(s): BRAMBILLA LUIGI DR [DE]; KAUPP MICHAEL [DE]; DE19723522 (C1) MUELLER MANFRED [DE]; RUDOLF HARALD [DE] 包 JP11120879 (A) DAIMLER BENZ AG [DE] Applicant(s): Classification: Cited documents: - international: G01P15/08; B60R21/01; B60R21/16; G01P15/093; EP0758088 (A2) G01P15/105; G01P15/12; H01H35/06; H03K17/968; H03K17/97; B60R21/01; B60R21/16; G01P15/08; G01P15/12; US5557185 (A) H01H35/06; H03K17/94; (IPC1-7): G01P15/12 US5503017 (A) - European: B60R21/0132; G01P15/093; G01P15/105; G01P15/12E; H03K17/968; H03K17/97 Application number: EP19980109512 19980526

Application number: EP19980109512 19980526 Priority number(s): DE19971023522 19970605

Abstract of EP 0882988 (A2)

The switch forms a deceleration sensing system in combination with a deceleration sensor. It consists of at least one FET transistor (7) with gates influenced by an electric field consisting of electric charges on a charge carrier (6). The charge carrier is spring suspended (4). The switching state of the FETs is altered by a deflection of the charge carrier resulting from a deceleration above a defined threshold. The charge carrier and its suspension are made by a micro-mechanical technique.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 882 988 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(51) Int. Cl.⁶: **G01P 15/12**

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 09.12.1998 Patentblatt 1998/50

(21) Anmeldenummer: 98109512.8

(22) Anmeldetag: 26.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 05.06.1997 DE 19723522

(71) Anmelder:
Daimler-Benz Aktiengesellschaft
70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

- Brambilla, Luigi, Dr.
 71032 Böblingen (DE)
- Kaupp, Michael 72160 Horb (DE)
- Müller, Manfred 73779 Deizisau (DE)
- Rudolf, Harald
 72072 Tübingen (DE)

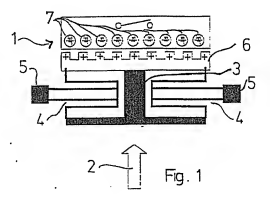
(54) Mikromechanisch hergestellter Verzögerungsschalter

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Verzögerungsschalter zur Detektion einer Fahrzeugverzögerung oberhalb eines bestimmten Schwellwertes, wobei der Verzögerungsschalter aus wenigstens einem FET-Transistor besteht, dessen bzw. deren Gate durch ein elektrisches Feld beeinflußt wird, das durch elektrische Ladungen auf einem Ladungsträger entsteht, wobei der Ladungsträger federnd aufgehängt ist, wobei infolge einer Auslenkung des Ladungsträgers wegen einer Verzögerung oberhalb des bestimmten Schwellwertes der Schaltzustand des bzw. der FET-Transistoren geändert wird, und wobei der Ladungsträger sowie dessen federnde Aufhängung mikromechanisch ausgebildet sind.

Alternativ kann ein Mikro-Permanentmagnet vorgesehen sein, die mikromechanisch aufgehängt ist und einen Hall-Geber ansteuert.

Eine weitere Alternative besteht aus einer beweglichen Lichtheitfaser, welche einen Phototransistor ansteuert.

Schliesslich kann der Detektor als mikromechanisch aufgehängte LED ausgebildet sein, welche zumindest zwei lichtempfindliche Flächen mit Fotowiderständen oder Fototransistoren ansteuert.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 9512

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)		
Х	12.Februar 1997	EFUNKEN MICROELECTRON) 3 - Spalte 4, Zeile 53;	1,3-5	G01P15/12		
x	17.September 1996	DBSEN STEPHEN C ET AL) O - Spalte 5, Zeile 47;	1,3-5			
x	US 5 503 017 A (MIZU 2.April 1996 * Zusammenfassung; A	·	1,3-5			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) G01P		
	iegende Recherchenbericht wurde Recherchenon	Abschlußdatum der Recherche		Prüler		
1	1ÜNCHEN	14.September 1998	Feli	cetti, C		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veroffentlichung derselben Ketegorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		E : Alteres Patentdoku nach dem Anmelde t einer D : in der Anmeldung o L : aus anderen Gründ	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, des jedoch erst em oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 4: Mitglied der gleichen Patenffamilie, übereinstimmendes Dokument			



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 98 10 9512

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1,3,4,5

Verzögerungsschalter mit einem FET-Transistor und federnd aufgehängtem, mikromechanisch hergestelltem Ladungsträger

2. Ansprüche: 2,3,4,5

Verzögerungsschalter mit einem von einem Hallgeber angesteuerten Transistor und federnd aufgehängtem, mikromechanisch hergestelltem Mikropermanentmagnet

3. Anspruch: 6

Verzögerungsschalter mit Phototransistor und mikromechanisch hergestelltem Lichtleiter

4. Anspruch: 7

Verzögerungsschalter mit mikromechanisch federnd aufgehängter LED und mehreren flächenhaften lichtempfindlichen Detektoren

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 9512

In diesem Anheng sind die Mitglieder der Petentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Femilienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-09-1998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0758088	Α	12-02-1997	DE JP	19529254 A 9129100 A	13-02-199 16-05 - 199
US	5557185	А	17-09-1996	US	5457368 A	10-10-199
				US	5302886 A	12-04-199
				US	5621318 A	15-04-199
				AT	107019 T	15-06-199
				AT	162619 T	15-02-199
				CA	2026873 A,C	05-04-199
				CA CA	2200106 A 2200107 A	05-04-199
				CA	2200107 A 2200108 A	05-04-199 05-04-199
				CA	2200108 A 2200109 A	05-04-199
				CA	2200109 A 2200110 A	05-04-199
				CA	2200110 A 2200111 A	05-04-199
				CA	2200111 A	05-04-199
				CA	2200112 A	05-04-199
				CA	2200113 A	05-04-199
				CA	2200115 A	05-04-199
				DE	69009653 D	14-07-199
				DE	69009653 T	15-12-199
				DE	69031987 D	26-02-199
				DE	69031987 T	30-04-199
				EP	0421401 A	10-04-199
				EP	0588383 A	23-03-199
				JP	3165215 A	17-07-199
				US	5198740 A	30 - 03-199
				US	5394070 A	28-02-199
US	5503017	Α	02-04-1996	JP	6334199 A	02-12-199

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82